

Une rue pour Raymond Mis et Gabriel Thiennot

Depuis hier, une rue d'Argenton-sur-Creuse, porte le nom de Mis et Thiennot. La plaque a été dévoilée devant une nombreuse assistance.



La plaque a été dévoilée par la famille de Gabriel Thiennot, en présence de personnalités, d'élus et d'un nombreux public.

La ville d'Argenton est la septième commune de l'Indre dotée – depuis hier – d'une rue Mis-et-Thiennot. Une façon de soutenir le comité de défense engagé depuis de très nombreuses années dans un combat judiciaire destiné à faire réhabiliter les deux hommes.

Il y a soixante-cinq ans, presque jour pour jour, la cour d'assises de l'Indre, se préparait à rendre un verdict qui allait s'inscrire dans l'histoire : la condamnation de Raymond Mis et Gabriel Thiennot à quinze ans de travaux forcés pour le meurtre du garde-chasse d'un riche propriétaire de Saint-Michel-en-Brenne. Crime pour lequel ils n'ont jamais cessé de clamer leur innocence.

« Victime d'une erreur judiciaire ? Pire que ça, a martelé Léandre Boizeau, président du comité de soutien, hier. Mis et Thiennot, aujourd'hui décédés, ont été victimes en toute connaissance de cause d'une machination judiciaire destinée à couvrir les exactions policières commises durant leurs huit jours de garde à vue. »

« Ce qui crée l'évènement aujourd'hui, pour l'inauguration de cette rue Mis-et-Thiennot, c'est la présence, pour la première fois à une telle manifestation d'un ministre de la République, en la personne de Michel Sapin. Notre comité lui demande d'être son ambassadeur après du

ministre de la Justice, à la veille du dépôt d'une sixième requête en révision », a ajouté M. Boizeau.

« Léandre, je partage tout à fait la teneur de ton propos. Je précise que l'ensemble du conseil municipal d'Argenton s'est prononcé favorablement pour donner le nom de Mis et Thiennot à cette rue du nouveau lotissement des Grouailles », lui a répondu Michel Sapin.

L'inauguration de la rue a été précédée par une projection-débat, à l'Éden Palace, du film *Présumés coupables*.